



GRES BRILL®

KONZENTRIERTER ENTKALKUNGSREINIGER FÜR FEINSTEINZEUG



Benutzerhandbuch

BESCHREIBUNG:

GRES BRILL® ist ein hochkonzentrierter Entkalkungsreiniger für die regelmäßige und periodische Reinigung von poliertem und geläpftem Feinsteinzeug. Das Produkt entfernt Kalkschleier, Wasserflecken und matte Rückstände durch Leitungswasser und beugt ihrer Neubildung vor. Dank seiner Formel auf Basis von Zitronensäure und nichtionischen Tensiden entfernt GRES BRILL® wirksam mineralische Rückstände und Kalkablagerungen, die sich bei häufigem Reinigen auf der Oberfläche absetzen. Das Produkt eignet sich außerdem für die Pflege von mattem Feinsteinzeug, besonders in Bereichen mit sehr hartem Wasser, das häufig Oberflächenablagerungen hinterlässt.

ANWENDUNGSGEBIETE:

GRES BRILL® eignet sich für:

- poliertes Feinsteinzeug
- geläpftes Feinsteinzeug (halbglänzend)
- glasierte Keramik
- mattes Feinsteinzeug (bei kalkhaltigem Leitungswasser)

Besonders empfohlen wird das Produkt in Bereichen, in denen Wasser häufig Wasserflecken, matte Schleier und Kalkablagerungen hinterlässt.

LEISTUNGEN:

GRES BRILL® ist ein entkalkender Reiniger für die regelmäßige Pflege von Feinsteinzeug.

GRES BRILL®:

- ist ein hochkonzentrierter Reiniger, der bereits bei niedriger Dosierung wirksam ist;
- eignet sich ideal für die tägliche und regelmäßige Reinigung von poliertem und geläpftem Feinsteinzeug sowie glasierter Keramik;
- wird bei hartem und kalkhaltigem Wasser empfohlen, da er die Bildung von Schleiern und Wasserflecken reduziert;
- trocknet schnell und muss bei der normalen Reinigung nicht nachgespült werden;
- erhält den ursprünglichen Glanz und die originale Farbe der Oberfläche;
- trägt dazu bei, Fugen langfristig sauberer zu halten;
- kann manuell oder mit Haushalts-Scheuersaugmaschinen verwendet werden;
- enthält keine starken Säuren wie Salzsäure oder Phosphorsäure;
- kann auch auf mattem Feinsteinzeug ein- oder mehrmals pro Monat verwendet werden, um Kalkschleier zu reduzieren.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

GRES BRILL® ist ein hochkonzentrierter Entkalkungsreiniger und darf ausschließlich mit Wasser verdünnt verwendet werden.

Je nach Dosierung und Anwendungsart eignet sich das Produkt für:

- die regelmäßige entkalkende Unterhaltsreinigung;
- die intensive Entkalkungsreinigung stark verschleierter und kalkbelasteter Oberflächen.

Regelmäßige entkalkende Reinigung (Unterhaltspflege)

Wann sollte das Produkt verwendet werden?

Die regelmäßige Reinigung eignet sich für:

- die häufige Pflege von poliertem und geläpftem Feinsteinzeug;
- die Vorbeugung gegen Kalkschleier;
- die Vermeidung von Wasserflecken und matten Stellen durch Leitungswasser;
- den Erhalt einer gleichmäßigen und glänzenden Oberfläche.

Empfohlene Verdünnung

20–50 cc GRES BRILL® in 5 Liter Wasser
(ca. eine halbe Espressotasse)

Anwendung

- Die Lösung wie einen normalen Reiniger auftragen.
- Mit einem gut ausgewrungenen Mikrofasertuch oder Mopp reinigen.
- Nachspülen ist nicht erforderlich.
- Das Produkt kann auch mit Scheuersaugmaschinen verwendet werden.
- Bei Rückständen oder Streifenbildung die Verdünnung erhöhen.

Intensive Entkalkungsreinigung (Entfernung von Kalk und Schleiern)

Wann sollte das Produkt verwendet werden?

Die intensive Reinigung wird empfohlen, wenn das Feinsteinzeug folgende Probleme zeigt:

- hartnäckige Streifen, die im Gegenlicht sichtbar sind;
- starke Kalkablagerungen durch sehr hartes Wasser;
- matte Stellen, die sich mit normaler Reinigung nicht entfernen lassen.

Empfohlene Verdünnung

170–250 cc GRES BRILL® in 5 Liter Wasser
(ca. 1 Glas in einem 5-Liter-Eimer)

Anwendung

Während der Anwendung wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.

- Die Lösung großzügig auf der Oberfläche verteilen.
- Immer nur wenige m² gleichzeitig bearbeiten.
- 4–5 Minuten einwirken lassen und ein Antrocknen vermeiden.
- Mit einem Scheuerschwamm oder Pad (z. B. blaues Pad) kräftig schrubben.
- Schmutz und Rückstände mit Mikrofasertüchern entfernen.
- Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.
- Falls nötig, die Behandlung wiederholen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

GRES BRILL® nicht auf polierten Materialien verwenden, die Calciumcarbonat enthalten, wie:

- polierter Marmor;
- polierter Travertin;
- schwarzer Schiefer;
- polierte Terrazzoböden.

Im Zweifelsfall immer vorab einen Test an einer unauffälligen Stelle durchführen.

ANMERKUNGEN:

Unsere Empfehlungen basieren auf aktuellen Forschungserkenntnissen und sollen den Käufer-Nutzer bestmöglich informieren. Diese Angaben erfordern jedoch Voruntersuchungen und Tests zu den Einsatzgebieten, zu den vorhandenen Werkstoffarten und zu den unterschiedlichen Einsatzbedingungen. Über die Eignung und den Einsatzbereich entscheidet der Anwender selbstständig. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die falsche Verwendung seiner Produkte. Rev6-Ver14062023

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: GEFAHR

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. – Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. – Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / . . . anrufen.

Enthält: Oxiran, 2-Methyl-, Polymer

Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

Nichtionische Tenside zwischen 5% und 15%, Parfüm.

UFI: KAA0-P0AQ-T00Y-13RE

Rev6-Ver14062023

VERPACKUNG:

- 1-L-PE-Flasche – Kartons mit 6 Stück
- 5-L-PE-Kanister – Kartons mit 4 Stück

ERTRAG:

Die Ergiebigkeit von GRES BRILL® hängt ab von:

- der Art der Reinigung (regelmäßig oder intensiv);
- dem Grad der vorhandenen Kalkablagerungen;
- der Wasserhärte;
- der Art der Anwendung.

Die angegebenen Ergiebigkeitswerte beziehen sich auf Oberflächen, die bei Kontakt mit sauberem Wasser bereits optisch sauber erscheinen.

Unter normalen Bedingungen können mit 5 Litern gebrauchsfertiger Lösung und sauber gehaltenem Wischwasser ca. 100 m² Oberfläche behandelt werden.

Ergiebigkeit bei regelmäßiger Reinigung

1 L = 2.000 – 5.000 m²

Ergiebigkeit bei intensiver Reinigung

1 L = 400 – 580 m²

Die tatsächliche Ergiebigkeit kann bei stark verschmutzten Oberflächen oder bei wiederholter Anwendung geringer ausfallen.

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: blaue Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g / cm³): 1,025
- pH (20°C) des reinen Produktes: 2
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
- Löslichkeit in Wasser: mit Wasser mischbar
- Duft: Blumig

LAGERUNG:

Schützen Sie es Vor Frost. Bewahren Sie das Produkt fest verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30 ° C auf und setzen Sie es nicht längere Zeit dem Sonnenlicht aus. Bei Lagerung bei niedrigen Temperaturen (<10 °C) kann das Produkt opaleszent werden, ohne jedoch die Verwendung oder Leistung zu beeinträchtigen. Das gelagerte Produkt hat eine Nutzungsdauer von 2 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it